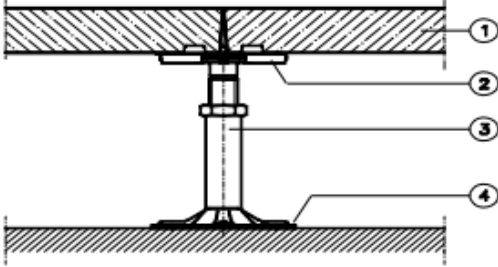


Technische fiche	Verhoogde vloer type 6 - GB 30													
	<p>1 => Tegel T6 GB 30</p> <p>2 => Anti-statische oplegschijf</p> <p>3 => Regelbare vijzel</p> <p>4 => PUR lijm</p>													
Tegel	<p>Afmetingen: 600 x 600 mm - klasse 1 volgens EN12825</p> <p>Dikte van de tegel: 30 mm</p> <p>Onderzijde: Stalen gegalvaniseerde plaat</p> <p>Bovenzijde:</p> <p>Gewicht van het systeem: 42 kg/m² (zonder bekleding, hoogte vloer +/- 250 mm)</p> <p>Gewicht van de tegel: 14,6 kg/stuk</p> <p>Materiaal: Calciumsulfaat</p>													
Struktuur	<p>Module: 600 x 600 mm</p> <p>Vijzel materie: Gegalvaniseerd staal</p> <p>Hoogte: 60 - 1800 mm</p> <p>Dwarsverbindingen:</p> <p>Aanbeveling: dwarsverbinding nodig vanaf 500 mm</p>													
Draagvermogen	<p>Weerstandsklasse volgens EN12825: 2A</p> <p>Gebruiksbelasting: > 3 KN</p> <p>Breukbelasting: > 6 KN</p> <p>Veiligheidscoëfficiënt: 2</p>													
Electrostatisch	<p>Afhankelijk van de bekleding:</p> <p>Zonder bekleding:</p>	<p>R₂ Respectievelijk R_g > 10⁵ Ohm</p> <p>R₂ Respectievelijk R_g > 10⁹ Ohm</p>												
Brandgedrag	<p>Brandreactie (DIN EN 13501-1): A1</p> <p>Brandweerstand (DIN 4102-2): REI30-r mogelijk (tot een hoogte van 1000 mm)</p>													
Akoestisch	<p>Overlangsgeluidsisolatie: D_{n,f,w,p} (dB)</p> <p>Contactgeluidsisolatie: L_{n,w,p} (dB)</p> <p>Verbeteringsindex voor contactgeluid ΔL_w</p>	<table border="0"> <tr> <td>met tapijt</td> <td>50 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>49 dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>48 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>71 dB</td> </tr> <tr> <td>met tapijt</td> <td>27 dB</td> </tr> <tr> <td>zonder tapijt</td> <td>15 dB</td> </tr> </table>	met tapijt	50 dB	zonder tapijt	49 dB	met tapijt	48 dB	zonder tapijt	71 dB	met tapijt	27 dB	zonder tapijt	15 dB
met tapijt	50 dB													
zonder tapijt	49 dB													
met tapijt	48 dB													
zonder tapijt	71 dB													
met tapijt	27 dB													
zonder tapijt	15 dB													
Thermisch	<p>Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid</p>	<p>– 0,44 W/mk</p>												
Certificaten	<p>Kwaliteit, geloofwaardigheid, garantie</p> <p>Milieubeheer</p> <p>Veiligheid, gezondheid en milieu op het werk</p> <p>Emissies, VOC, luchtkwaliteit binnenshuis</p> <p>Duurzaamheid, circulariteit, gezondheid</p>	<p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p> <p>AMS => 2022</p> <p>GOLD => Eurofins/Danak</p> <p>Cradle to Cradle => Silver</p>												